



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
422

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 26416/846

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) του οικισμού Ξυλαγανής της Κοινότητας Ξυλαγανής (Ν. Ροδόπης).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
3. Την υπ' αριθ. 86525/3667/18.12.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του γενικού πολεοδομικού σχεδίου Ξυλαγανής ν. Ροδόπης» (ΦΕΚ 7/Δ/20.1.86).
4. Τις διατάξεις του από 20.8.85 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 414/Δ) και ειδικότερα το άρθρο 2 παρ. 5 αυτού.
5. Το υπ' αριθ. 5456/28.11.85 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών νομαρχίας Ροδόπης προς τους αρμόδιους φορείς.
6. Τις υπ' αρ. 75/4.11.85 και 85/9.12.85 αποφάσεις Κοινοτικού Συμβουλίου Ξυλαγανής.
7. Την υπ' αριθ. 5283/20.11.85 απόφαση του Νομάρχη Ροδόπης.
8. Το υπ' αριθ. Δ.Τ.Υ. 5638/7.1.85 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. ν. Ροδόπης.
9. Το υπ' αριθ. 7936/19.12.85 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας ν. Ροδόπης με τη συνημμένη σ' αυτό από 17.12.85 έκθεση της Ευκαιριακής Νομαρχιακής Επιτροπής.
10. Το υπ' αριθ. ΔΙΑΝ 63/17.1.86 έγγραφο της Δ/σης Αναδασώσεων ν. Ροδόπης.
11. Το υπ' αριθ. ΔΙΑΣ 57/16.1.86 έγγραφο της Δ/σης Δασών ν. Ροδόπης.
12. Το υπ' αριθ. Φ. 917/51605/28.11.85 έγγραφο της ΔΕΗ περιοχής Κομοτηνής.
13. Το υπ' αριθ. 504/15874/13.12.85 έγγραφο του ΟΤΕ (συγκρότημα Κομοτηνής).
14. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
15. Την υπ' αριθ. 87/1/20.1.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Ροδόπης, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο (ΓΠΣ) του οικισμού

Ξυλαγανής ν. Ροδόπης όπως τα όρια του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π-1.11 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α) Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Ξυλαγανής με προγραμματικό πληθυσμιακό μέγεθος για την επόμενη πενταετία της τάξης των 3.000 κατοίκων, με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες και αραιοδομημένες και την οργάνωση του συνόλου του οικισμού σε μια πολεοδομική ενότητα με μέση πυκνότητα οίκησης 35 κατ/Ηα και μέσο συντελεστή δόμησης 0,8, όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.2-Π-1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.2-Π-1.3.1 και Π-1.11 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση της σημερινής μορφής γενικής κατοικίας σε όλη την έκταση του οικισμού.

— Τη διατήρηση της σημερινής θέσης της κεντρικής περιοχής του οικισμού και τη διάσπαρτη χωροθέτηση χώρων διοίκησης σ' αυτήν.

— Την επέκταση και τόνωση του εμπορικού κέντρου κατά μήκος του τοπικού κέντρου όπου οι υπάρχουσες τάσεις και την ένταξη σ' αυτό των επαγγελματιών εργαστηρίων μέχρι 5 απασχολούμενων ατόμων.

— Την κάλυψη των αναγκών εκπαίδευσης από τα υπάρχοντα σχολεία (νηπιαγωγείο, δημοτικό, γυμνάσιο, λύκειο) και από τη δημιουργία νέου δημοτικού σχολείου και νηπιαγωγείου στην περιοχή επέκτασης.

— Τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων πρόνοιας στο τοπικό κέντρο καθώς και τη δημιουργία παιδικού σταθμού στην περιοχή επέκτασης βορειοδυτικά του οικισμού.

— Τη δημιουργία ενισχυμένου περιφερειακού ιατρείου βόρεια του οικισμού σε δημόσια έκταση και τη διατήρηση του κτηνιατρείου στη σημερινή του θέση.

— Τη δημιουργία αθλητικού κέντρου στη θέση του σημερινού γηπέδου.

— Την κάλυψη των αναγκών σε πολιτιστικές λειτουργίες από το ήδη προγραμματισμένο πολιτιστικό κέντρο του οικισμού και τη χωροθέτηση πολιτιστικών εγκαταστάσεων στην περιοχή επέκτασης ανατολικά του οικισμού καθώς και λαογραφικού μουσείου στην κεντρική περιοχή του οικισμού.

— Τη δημιουργία δύο βασικών πυρήνων πρασίνου κατά μήκος του κεντρικού ρέματος και στην περιοχή επέκτασης ανατολικά του οικισμού.

— Τη διατήρηση της θέσης της σημερινής περιοχής χονδρεμπορίου και τη μεταφορά των παλιών σφαγείων εκτός της περιοχής του οικισμού.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας του οικισμού σε κατοίκους για την επόμενη πενταετία και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή όπως φαίνονται στους πίνακες Α-11.2.1α κα Α-11.6.

δ) Τον καθορισμό ζωνών κανονιστικών όρων δόμησης για το σύνολο του οικισμού.

β) Τις προτάσεις για τη λήψη μέτρων προστασίας του περιβάλλοντος και τη δημιουργία ζωνών αστικού και περιαστικού πρασίνου όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και Π-1.10 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Την προστασία των αισθητικών δασών του περιαστικού χώρου που υπάρχουν νότια και βόρεια του οικισμού.

— Την απομάκρυνση των κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων από την περιοχή του οικισμού.

— Την δενδροφύτευση των δρόμων και όλων κατάλληλων ελεύθερων χώρων του οικισμού.

γ) Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.1.2, Π-2.2.2, Π-2.3.2 - Π-2.4.2 Π-2.6.2, Π.2.7.2 και ειδικότερα:

α) Οδικό δίκτυο.

— Κατασκευή δύο παρακαμπτηρίων οδικών αξόνων για την απομάκρυνση της διερχόμενης κυκλοφορίας από τον οικισμό.

— Δημιουργία περιφερειακής συλλεκτήριας οδού και ιεράρχηση του εσωτερικού δικτύου του οικισμού σε συλλεκτικές οδούς τοπικού χαρακτήρα και δρόμους τοπικής σημασίας.

— Δημιουργία χώρου στάθμευσης φορτηγών αυτοκινήτων στην περιοχή των αποθηκών στα βόρεια του οικισμού καθώς και χώρων στάθμευσης για την εξυπηρέτηση του εμπορικού κέντρου.

— Μεταφορά της στάσης ΚΤΕΛ από την κεντρική πλατεία στην περιοχή των Μύλων Ουζουνόπουλου.

β) Δίκτυο ύδρευσης.

— Διατήρηση των πηγών υδροληψίας της υπάρχουσας γεώτρησης στην περιοχή Φιλιουρή και της προγραμματιζόμενης νέας γεώτρησης.

— Κάλυψη των αναγκών ύδρευσης από το κατασκευαζόμενο νέο δίκτυο ύδρευσης.

γ) Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων - ακαθάρτων, αντιπλημμυρική προστασία, απορρίμματα.

— Ολοκλήρωση και επέκταση του πλακοσκεπούς αγωγού για την αποχέτευση των ομβρίων.

— Διατήρηση του σημερινού συστήματος εξυπηρέτησης αποχέτευσης ακαθάρτων με βόθρους δεδομένου ότι η δημιουργία δικτύου ακαθάρτων θεωρείται έργο αντισυμβατικό για την κλίμακα του οικισμού.

— Διατήρηση του υπάρχοντος χώρου αποκομιδής απορριμμάτων του οικισμού νότια του υψώματος «Ανάληψη».

δ) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

— Την κάλυψη των αναγκών ηλεκτρικής ενέργειας από το υπάρχον ενεργειακό δυναμικό και επέκταση του δικτύου ΔΕΗ στις περιοχές επέκτασης του οικισμού.

— Κάλυψη των αναγκών σε τηλεπικοινωνίες από το υπάρχον τηλεφωνικό κέντρο που καλύπτει τις ανάγκες και της επέκτασης του οικισμού.

Δ) Τις προτάσεις για την ασφάλεια - πυροπροστασία του οικισμού από θεομηνίες, πυρκαγιές, σεισμούς όπως φαίνονται στο χάρτη Π-3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Την εξυπηρέτηση του οικισμού από τον πυροσβεστικό σταθμό Κομοτηνής.

— Τη δημιουργία δύο νέων σημείων υδροληψίας στον οικισμό και τη δημιουργία σημείων υδροληψίας στην ευρύτερη περιοχή του οικισμού.

— Τη δημιουργία αντιπυρικών ζωνών στην ευρύτερη περιοχή του οικισμού κύρια για την προστασία των δασών.

— Την επισήμανση χώρων κατάλληλων για τη συγκέντρωση του οικισμού σε περίπτωση ανάγκης.

Ε) Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση εφαρμογής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου όπως φαίνονται στον πίνακα Π-4.1.1.

ΣΤ) Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω έννεα (9) χαρτών και τριών (3) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2. Εντός της περιοχής του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εντός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή όχι υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Μαρτίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

(Πίνακας Α-11-Ζ.1α.)

ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΕΥΛΑΓΑΝΗ

	ΣΤΑΘΕ- ΡΟΤΗΤΑ m ² /κατ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ		ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΓΗ (Hα) 1981	ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜ. ΓΗ (Hα)	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1990 (2.600 κατ)	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ 6.340				
ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	0,2	0,11	0,23	-	0,23	-	Διάσπαρτη χωροθέτηση Δ. Υπηρεσιών
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ	0,1	0,03	0,07	0,05	0,02	1	
Ο.Κ.Ω.	0,4	0,13	0,28	0,06	0,22	3	ΔΕΗ-ΟΤΕ-ΕΛΤΑ
ΤΡΑΠΕΖΕΣ	0,1	0,07	0,11	0,05	0,06	2	Ε.Τ. - Α.Τ.Ε.
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ	0,1	0,03	0,07	0,05	-	1	Το υπάρχον
ΠΛΑΤΕΙΕΣ	3,0	0,78	1,9	0,06	1,3	8	
ΠΑΡΚΟ	1,5	0,39	0,95	0,10	0,85	2	
ΕΠΕΝΔΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	0,2	0,06	0,14	0,7	-	-	
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	1,0	0,55	1,1	0,30	0,8	-	
Ο. ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ	1,2	0,66	1,38	1,20	-	-	
1. ΔΗΜΟΤ.-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	1,8	0,47	1,14	0,65	0,50	2+2	1 60έσιο+1 30έσιο Δ.Σ. 2 20έσια Νηπ/γεία
2. ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ	0,3	0,16	0,34	0,7	-	1 Κ.Υ.	
3. ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ	0,1	0,03	0,06	0,1	-	3	1 20έσιο+1 μονοθέσιο
4. ΑΣΑΦΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	3,5	1,15	2,4	1,4	1,0	Α: τύπου	
5. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	0,7	0,18	0,44	0,02	0,42	6	
6. ΝΑΟΣ	0,8	0,02	0,5	0,12	-	3	
7. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	0,8	0,02	0,5	0,60	-	-	

15,80 H2

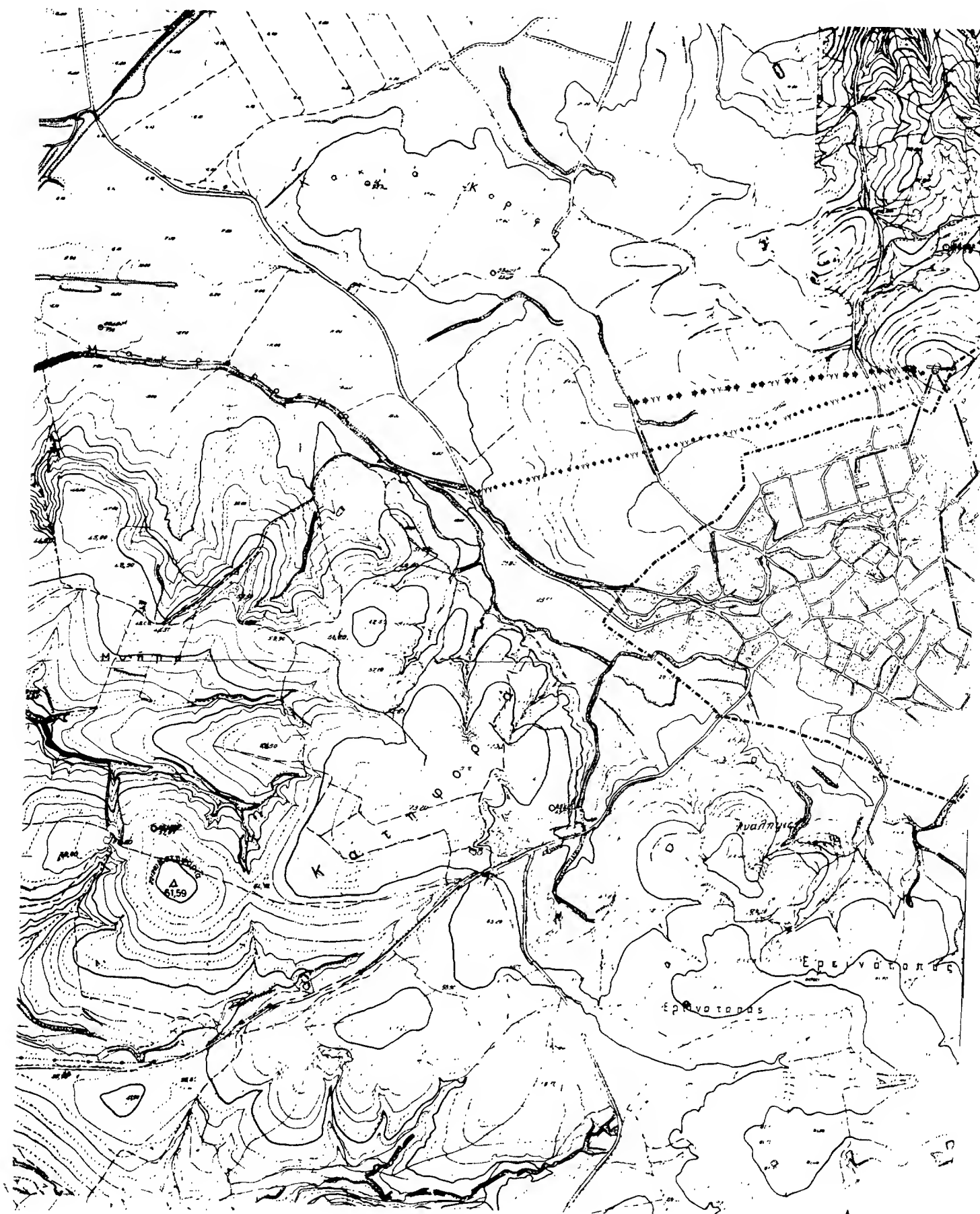
ΣΥΝΟΛΟ

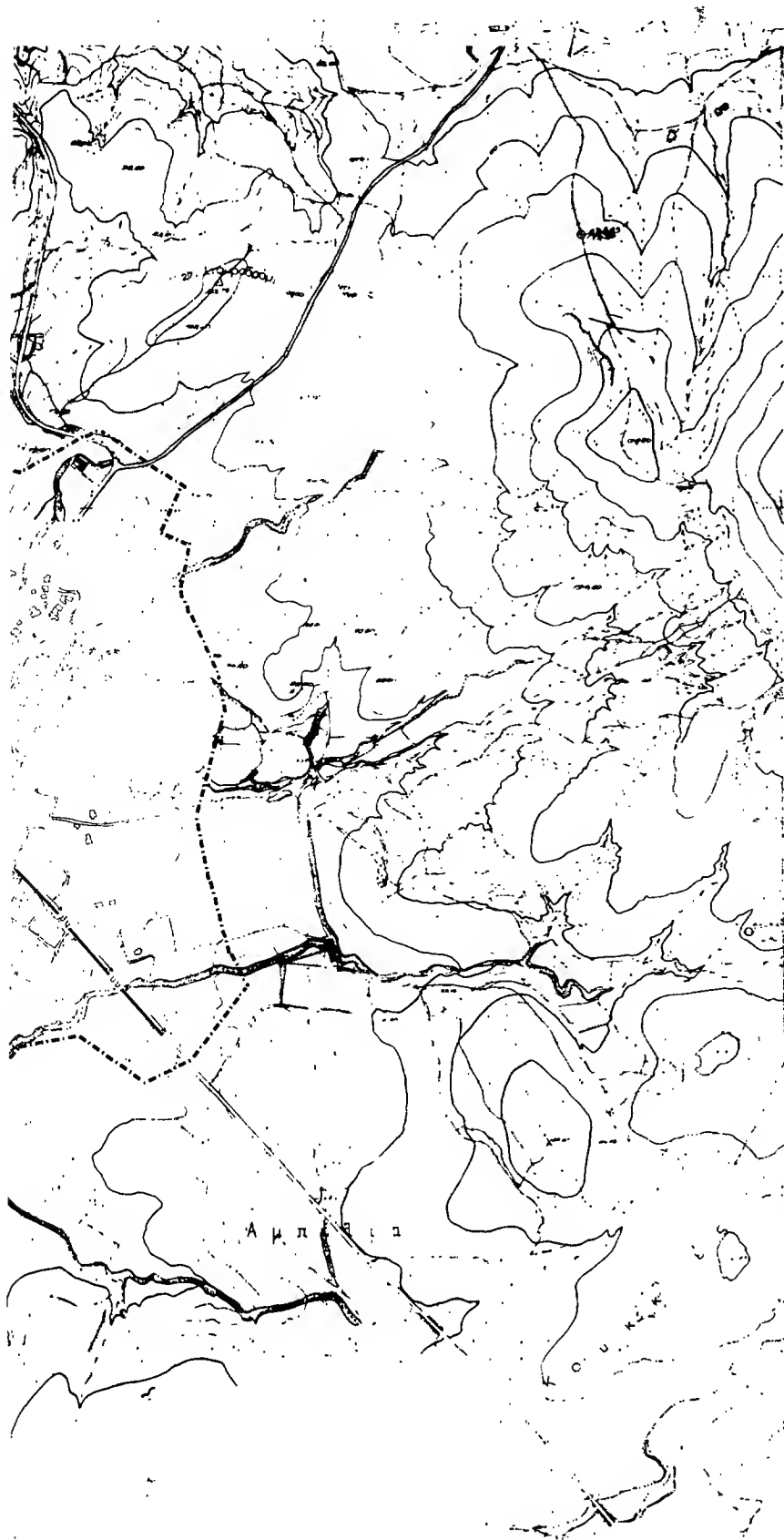
- 64 -

ΝΟΜΟΣ **ΡΟΔΟΠΗΣ** ΟΙΚΙΣΜΟΣ **ΞΥΛΑΓΑΔΗ** ΜΗΜΕΝΟ ΑΝΑΘΡΑΣ; ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ		ΕΝΟΤΗΤΩΝ		(σε κατο(κους)		1990	
	Πληθυσμός Πολεοδ/κής Ενότητας (κατ.)	Έκταση Πολεοδ/μ. (Ha)	Μέσος Σ.Α. Πολεοδ. Ενότητας (έσσει πρότ.)	Σταθερότητα/πο καθελ. επιφ. γης για κατοικία κοιν.+τεχν. (επι. τεχν.) (u ² /κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ.Ενδ. (επι. τεχν.) (κατ./Ha)	Βασικός μορφοτύπος	Συνολική Χωρητικότη. Πολ.Ενδ. (κατ.)	Απομείν. Χωρητ. κατά Πολ. Ενδ. (κατ.)	
P		ε	σ	k	u	$H = \frac{\sigma}{k+u\sigma}$	c=edλ	c'=c-p	
Πολεοδομική Ενότητα 1	2.600	121	6,73	30	35	131	0.40	6.340	3740
" 2									
" 3									
" 4									
" .									
" .									
" .									
" .									
Σύνολο Πολεοδ. Ενότητας									
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών									
Σύνολο οικιστού									

ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις προδιαγραφές (Θέμα Α-11.6)





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Γ 26416/86
Εμπειρία Γενικού Ταξοδότη
Σταθίου (Γ.Π.Σ) του αεροπλάνου Ελδαρανής
της Κανονικής Ελδαρανής (ν. Ροδόνη)

Д/УТОН 74
З. Р. П. 1994.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTRON ΦΧ 1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ - ΠΑΛΑΚΙΔΟΥ 8Α

ASSOCIATE EDITOR:

ZAPATA • *equitativ*

HAIR TREATMENT A • **HAIR TREATMENT**

KUMAR, A. AND K. S. KUMAR

APANTATZHE : 11410 ym mu.

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

• • •

—

KATANH

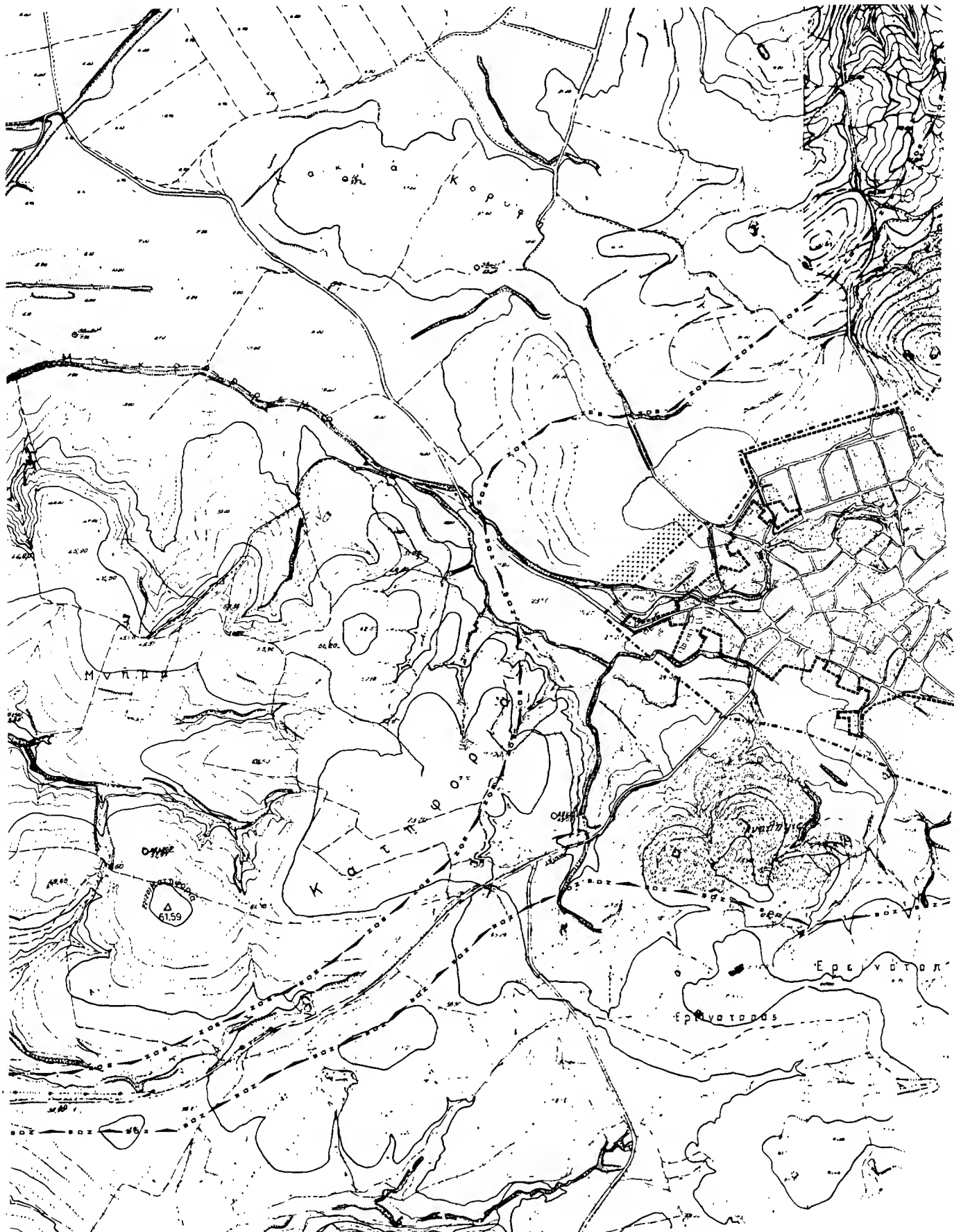
Π. 9 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ
ΚΑΡΤΗΣ

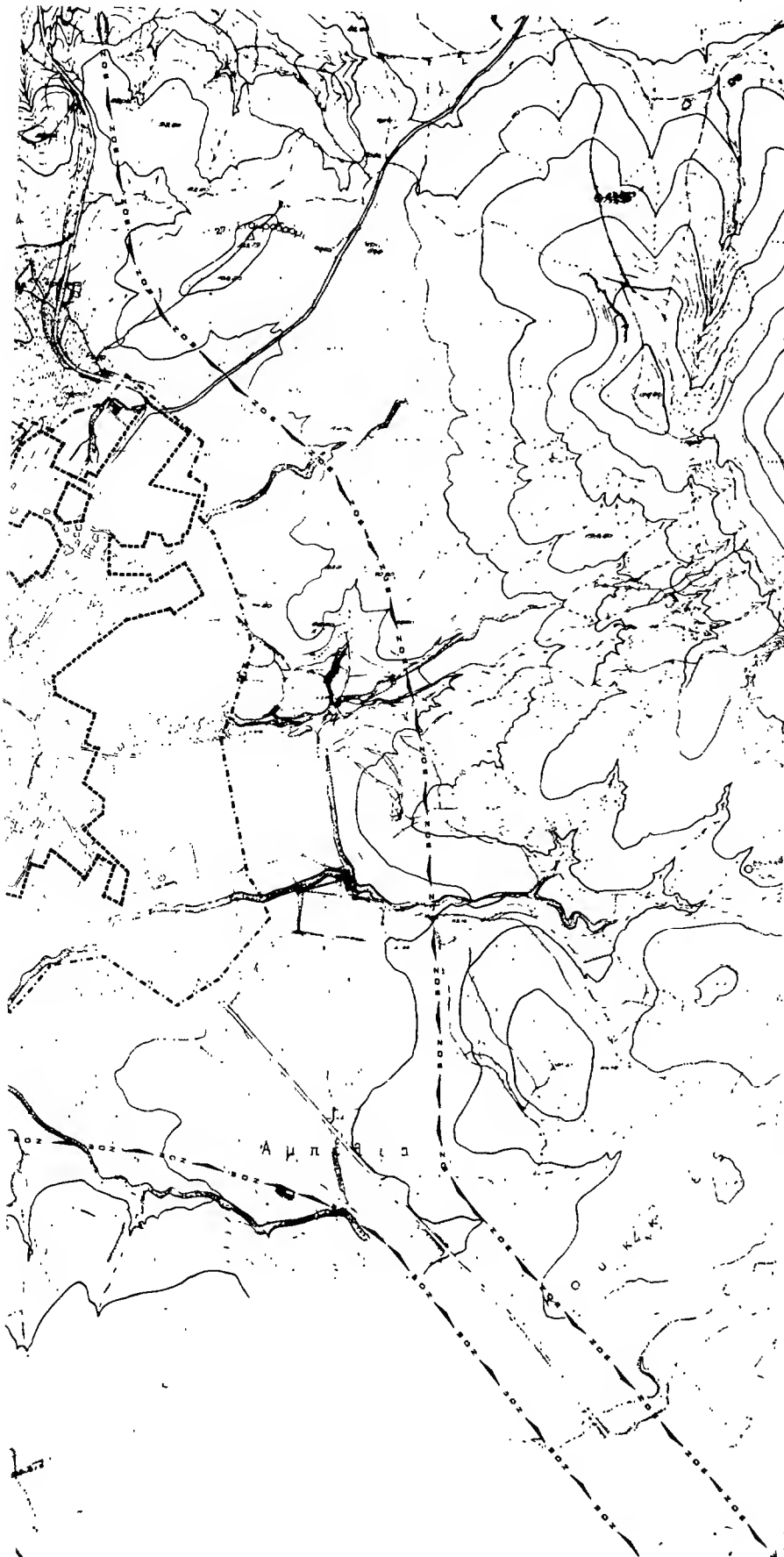
П-2.22

ΥΔΡΕΥΣΗ-ΟΙΚΙΣΜΟΣ

KAIMAKA
1:5000
MAY 1984

ΕΥΛΑΓΑΝΗ
ΝΟΜΟΣ: ΡΟΔΟΠΗΣ





Ε.Π.Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΖΟΕ Ορία ΖΟΕ
Urban development control zone limits
- Ορία εγκεκριμένου σχεδίου πόλης 1982
Town-plan boundaries 1982
- Ορία σχεδίου πόλης 1987
Town-plan boundaries 1987
- Αναδασωτό
Reforestation
- Φυτευσις προστασίας αναδείξεως
Planting for protection and enhancement
- Δίκτυο αστικού πρασίνου
Green area

Ε.Π.Α
82.84
Εγκρίση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου
(Ε.Π.Ε.) του οικισμού Σαββαρίου της
Κοινότητας Σαββαρίου (Ε.Π.Ε.Ο.Σ.)

27 Μαρτίου 1986

Διεύθυνση
Β. ΓΡΥΛΛΗ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Φ.Χ. 1 1986 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩΝ ΕΛ

ΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑΙΣ ΣΧΕΔΙΟΙΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Π-1 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
ΚΑΡΤΗΣ

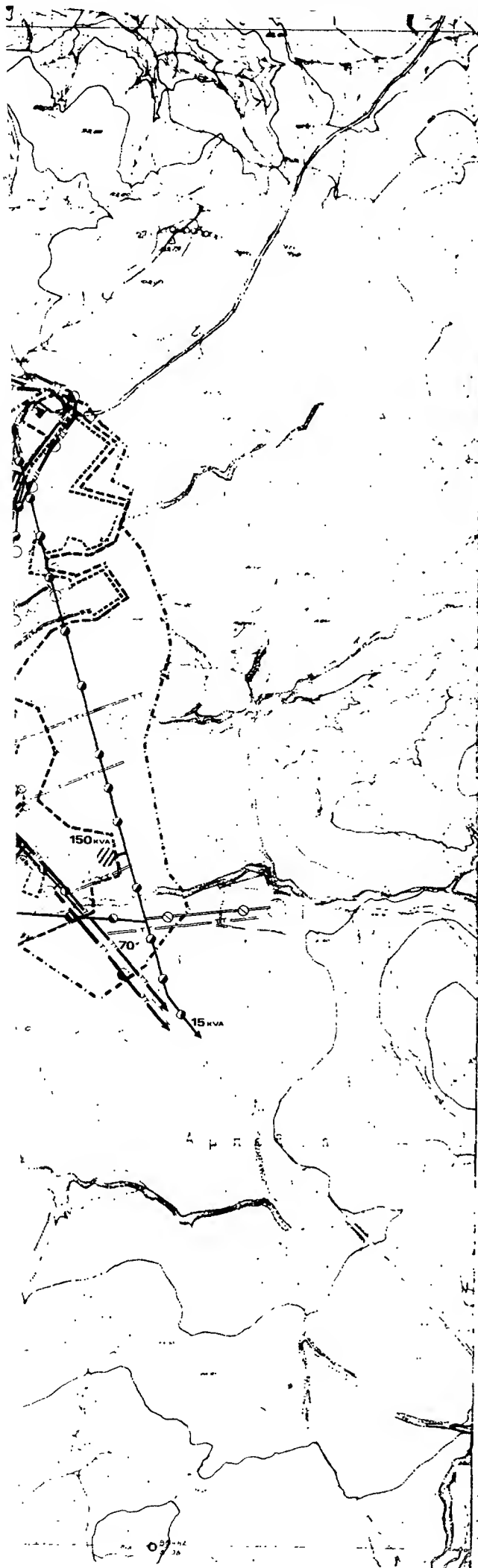
Π-1.10

ΦΥΤΕΥΣΗ
(ΟΙΚΙΣΜΟΣ-ΖΟΕ)

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:5000
ΜΑΪΟΣ 1984

ΕΥΛΑΓΑΝΗ
ΝΟΜΟΣ: ΡΟΔΟΠΗΣ





Ε.Π.Α
82-84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Π.262 Γ.Π.Ε.

- Ορια Δήμων και Κοινοτήτων
Municipality and community limits
- Ορια σχεδίου πόλης 1997
Town-plan boundaries 1997
- Πρωτεύον εναερίο δίκτυο επί κυκλικών στύλων
Main aerial circuit on cylindrical poles
- Υποσταθμοί Δ.Ε.Η.
Secondary stations of Δ.Ε.Η.

- Εναερία τηλεφωνική γραμμή
Aerial telephone line
- Υπόγεια τηλεφωνική γράμμη
Underground telephone line
- △ Κέντρο τηλεπικοινωνιών
Telecommunication centre

Ε.Π.Α. 82-84
Εγκριση Γενικού Τοποδομικού
Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Σιχαράνης
της Επαρχίας Σιχαράνης (ν. Ρόδου).

27 Μαρτίου 1984

Δ/ντης Γ.Δ.

Β. ΓΡΥΛΛΗ.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ. 1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΤΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

ΖΗΤΗΣΗ Β ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΤΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΤΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΚΟΙΝΩΝΙΑ Α ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

ΑΡΑΜΟΛΟΓΙΑ Β ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Β

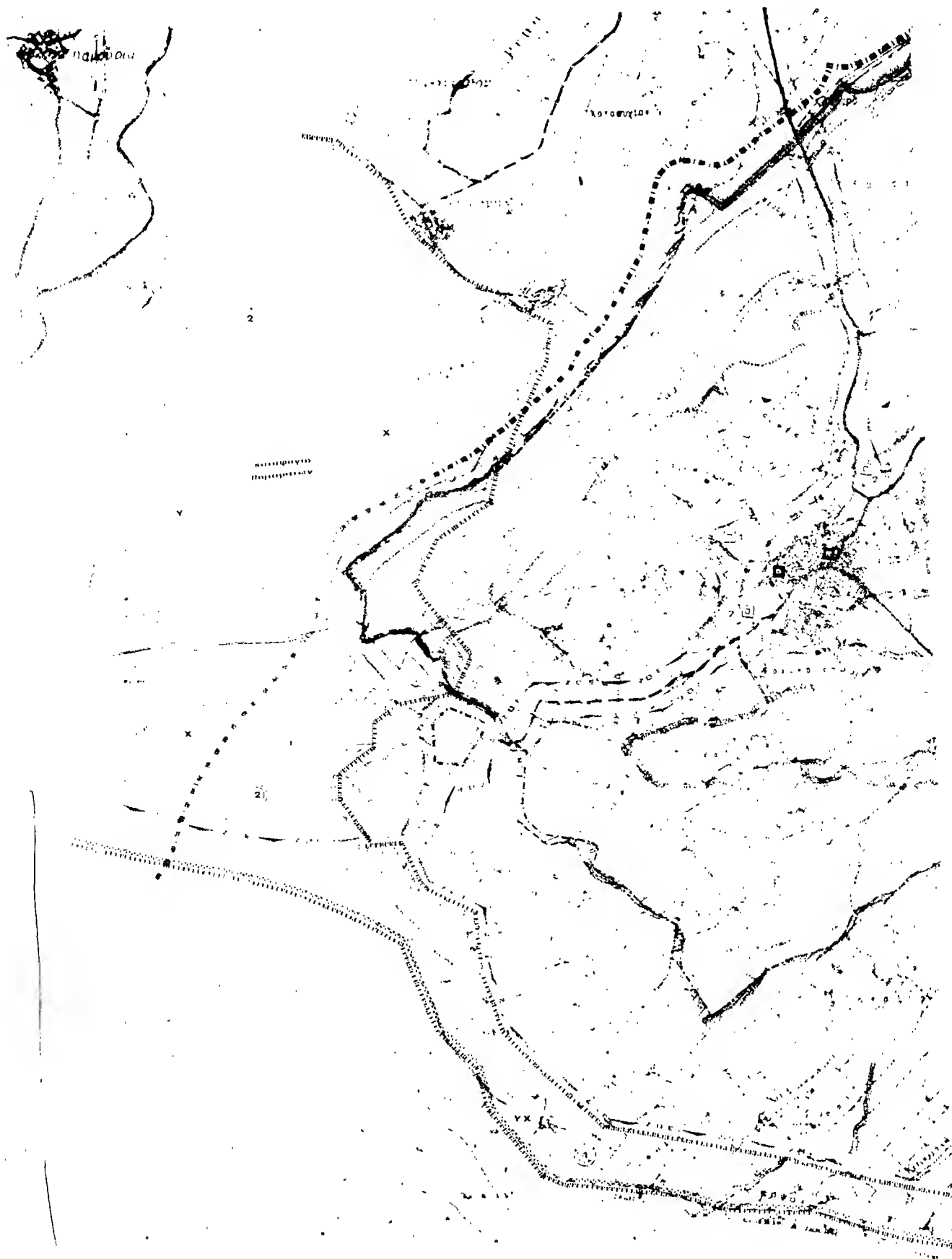
Π.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ
ΧΑΡΤΗΣ

Π.262 Π.272

- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
- ΤΗΛΕΠ/ΚΟ
ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ
1:5000
ΜΑΙΟΣ 1984

ΕΥΛΑΓΑΝΗ
ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΥ



Ε.Π.Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ



1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ



1. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ
2. ΟΡΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΤΕΣ

Γ 26416' 05
Εφαρμογή Γενικού Πολεοδομικού
Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Ξυλαγανής
της Κοινότητας Ξυλαγανής (ν. Ροδόλης)

27 Ματίου 1986.

Δ. ΞΥΤΗΣ Γ.Α.

Β. ΓΡΥΛΛΗ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΥΡ. ΠΕΡ)

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΥΡ. ΠΕΡ)

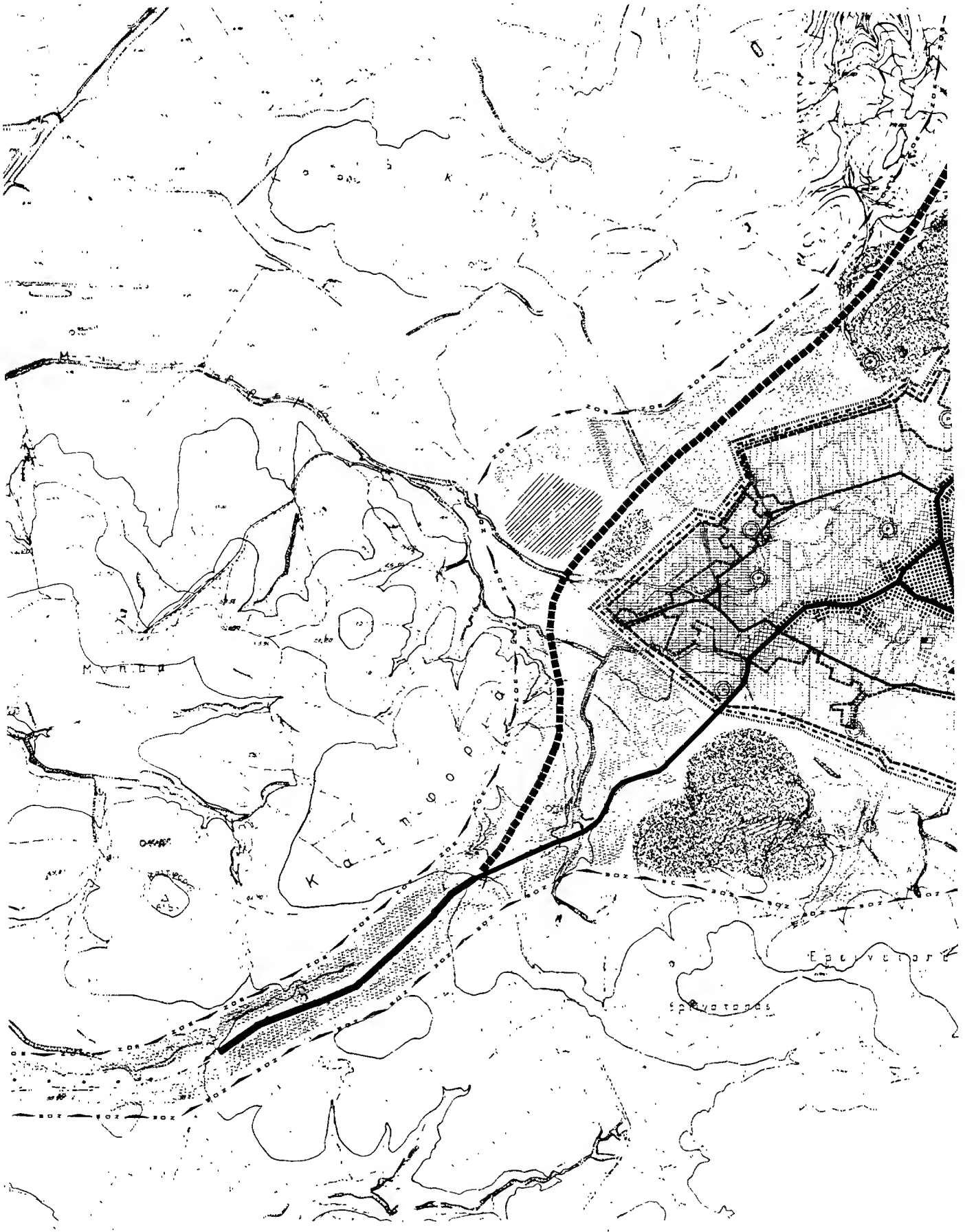
Π-1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
ΧΑΡΤΗΣ

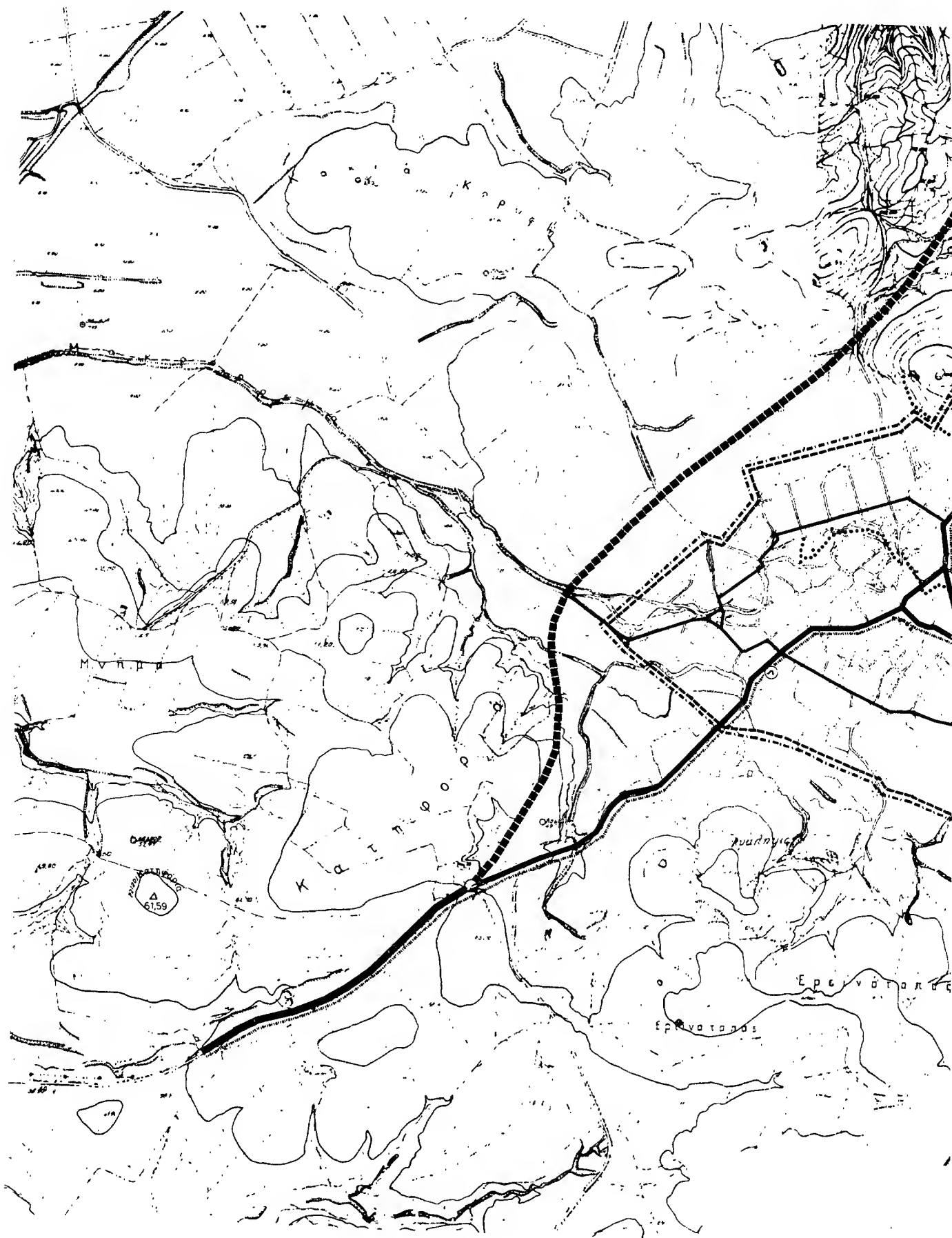
Π-1.9

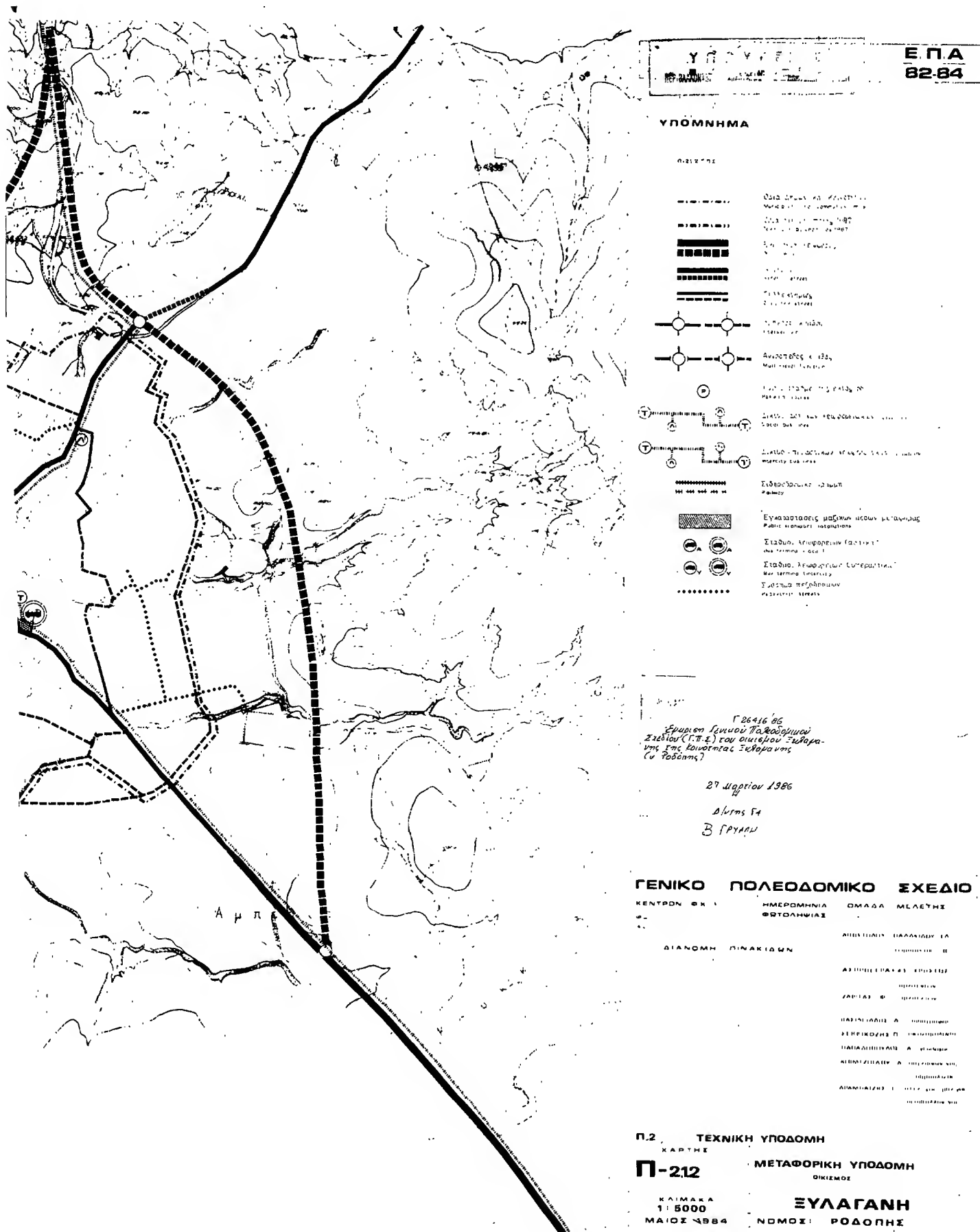
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΥΡ. ΠΕΡ)

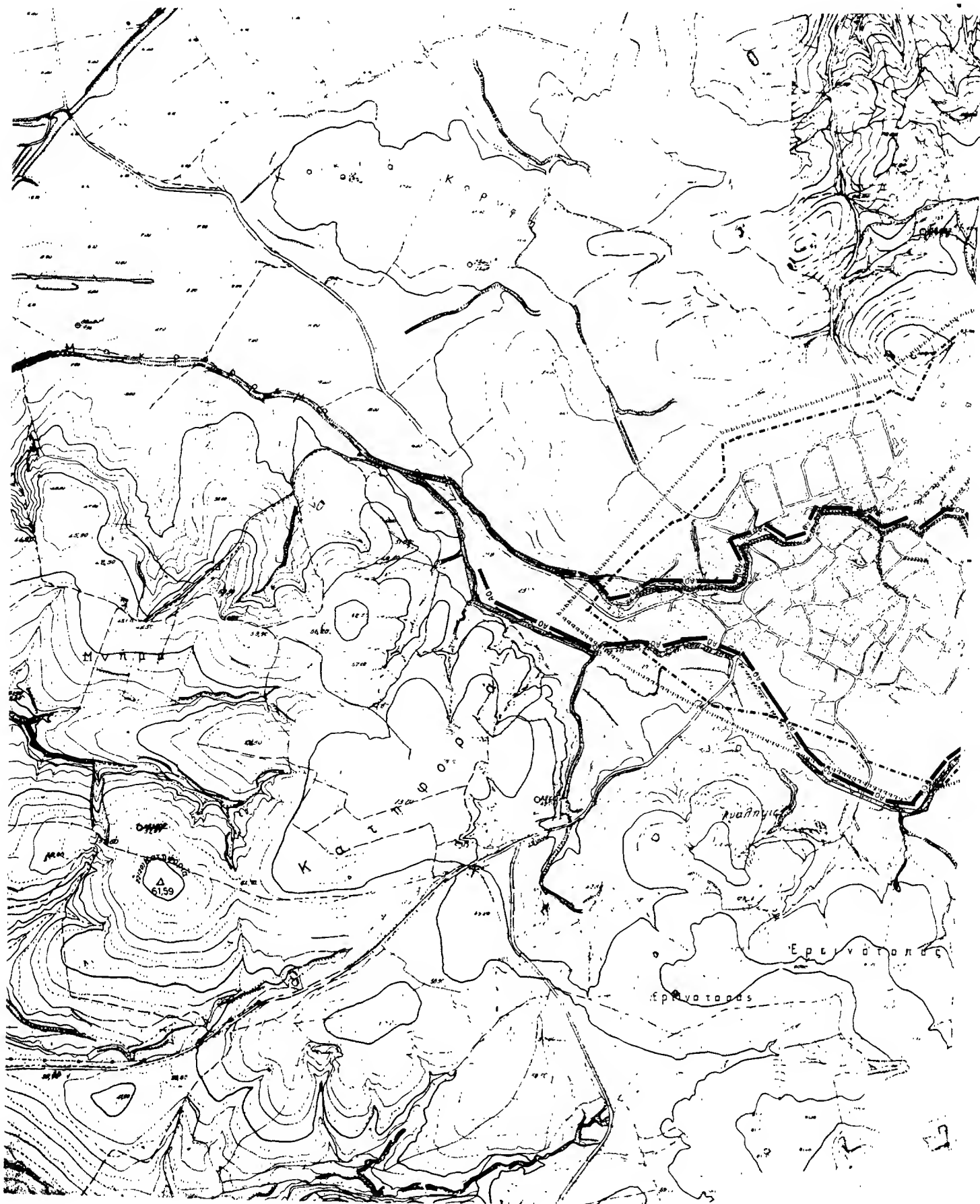
ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ
1:25.000
ΜΑΪΟΣ 1984

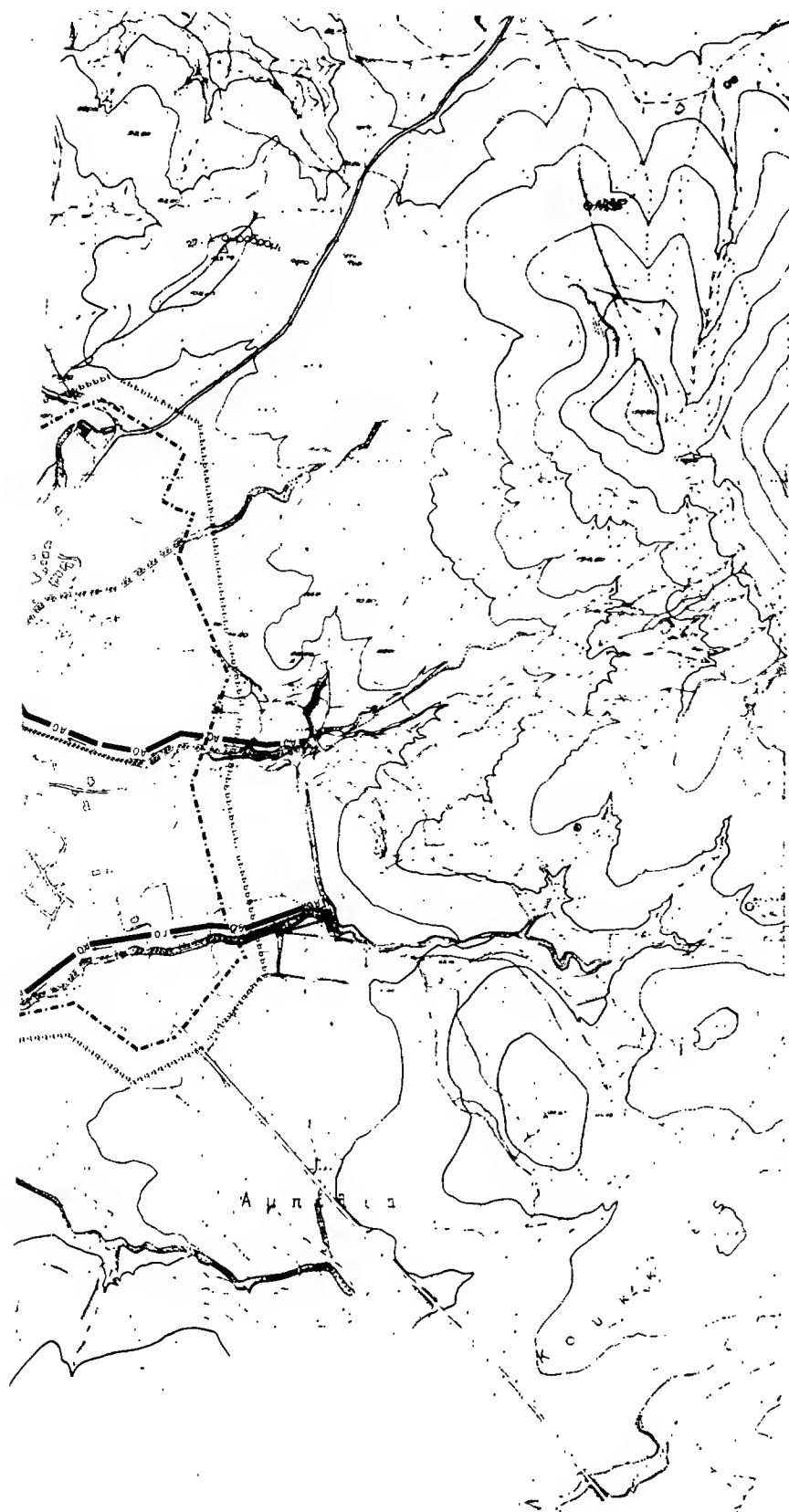
ΞΥΛΑΓΑΝΗ
ΝΟΜΟΣ: ΡΟΔΟΠΗΣ











ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Ε.Π.Α
82-84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1:50,000

Ορίων μεθυσίας 1987
Front 1000 boundary 1987Βορ. κ.ο. π.λ. (North-South)
Main road (North-South)Διευθετησ. ρεματιών με ανοχιά
Stream with open areaΔιευθετησ. ρεματιών με ανοχιά διατομή
Stream with open areaΔιευθετησ. ρεματιών με κλειστή διατομή
Stream with closed areaΣημείο ενβολής ομβρίων
End of storm sewer outletΠεριοχή εξυπηρέτησης με βότρους
Area served by cesspools

Γ 26416/86
Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού
Σχεδίου ΣΤ.Π. 2. (και οικισμού Σ.Π. 10.
της του Κοινοτήτας Σ.Π. 10.α.
(ν. πόλεως).)

27 Μαρτίου 1986

Δ/ντης Γ.Τ.

Β. ΓΡΥΠΗ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ. 1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ - ΠΑΛΑΚΙΔΩΝ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΛ.

Π. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ

ΚΑΡΤΗΣ ΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Π-232 Π 242 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ

ΑΚΑΒΑΡΤΩΝ

ΕΥΛΑΓΑΝΗ

1:5000

ΜΑΙΟΣ 1984 ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΥ



